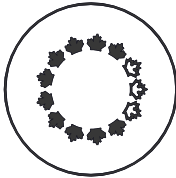


1. ILLUSTRATIONS POUR RÉFÉRENCE SEULEMENT..
2. INSTALLATIONS DE TYPE «A» ILLUSTRÉES.

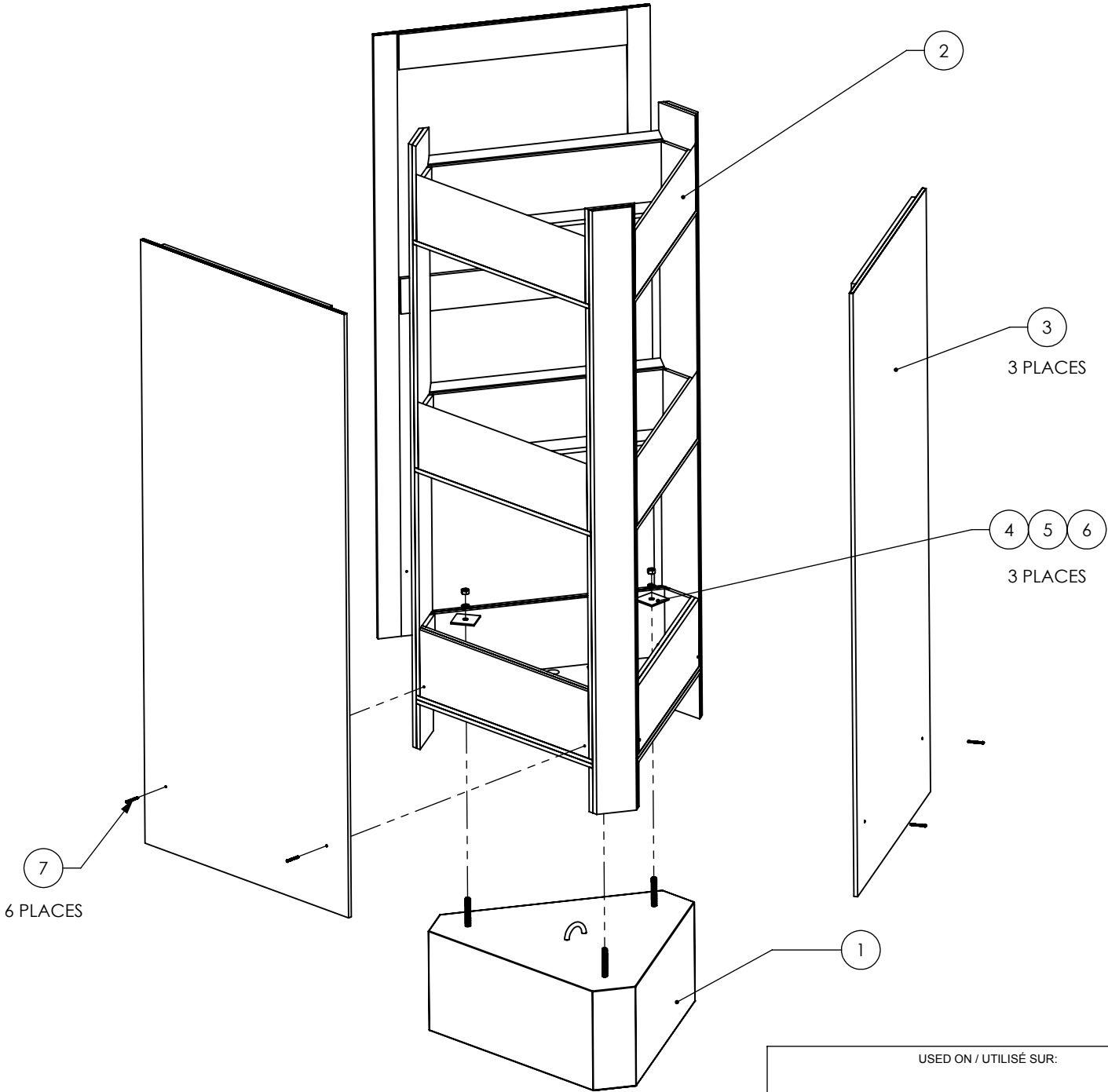
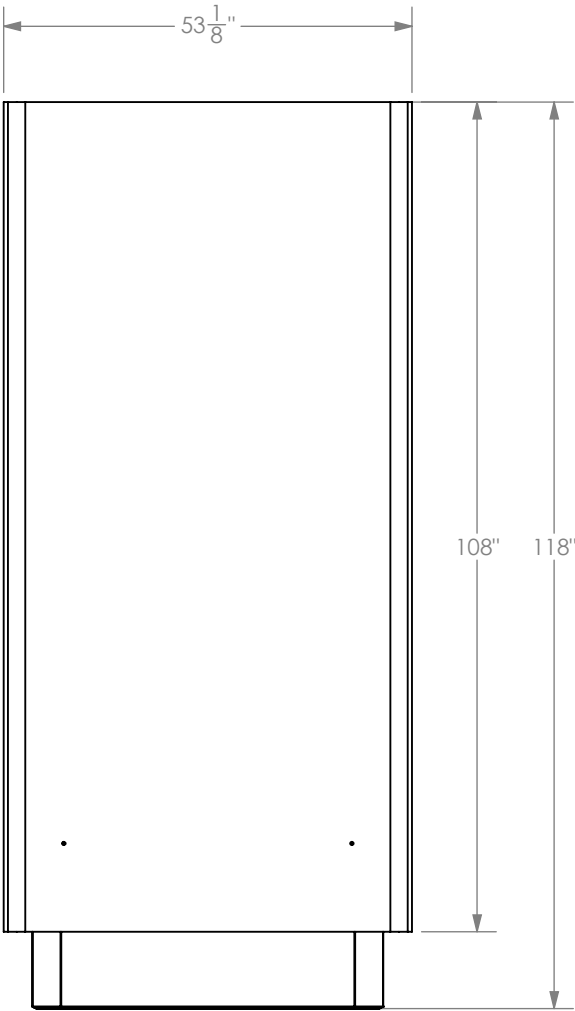
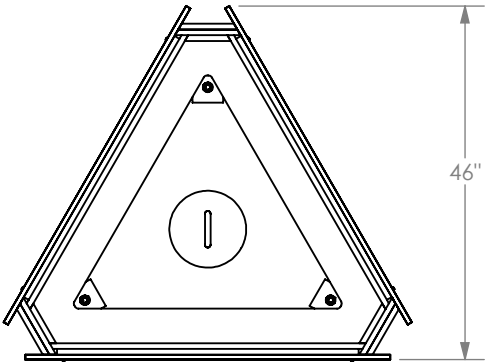
NOTE:

USED ON / UTILISÉ SUR:			
TOLERANCES			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES. SAUF SI SPÉCIFICATIONS CONTRAIRE DIMENSIONS SONT EN POUÇES.			
FRACTIONS PART ± 1/32" ASSEM. ± 1/8"	ANGLES ± 1°	CONFORMS TO/ CONFORME À CSA B78.2	
TITLE TITRE		ENSEIGNE, ASSEMBLAGE	
SCALE ÉCHELLE	NTS	SHEET FEUILLE	1 OF DE 4

0	XX-XX-XXXX	XX	XX	XX
	X			
REV RÉV	DATE	BY/PAR	CHKD/VÉR	EA/RG
	DESCRIPTION			
<div><div>NCC CCN</div></div> <div>Capital Planning and Real Asset Management Branch Direction de l'aménagement de la capitale et gestion de l'immobilier</div> <div>Design and Construction Division Division design et construction</div> <div>director - Claude Robert - directeur</div>				
INDUSTRIAL DESIGN / DESIGN INDUSTRIEL			DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
CREATED BY CRÉÉ PAR		D. WARD	17-11-2016	
CHECKED BY VÉRIFIÉ PAR		S. SDRAULIG	18-11-2016	
ENGINEERING AUTH. RESP. DU GÉNIE		N/A		
PROJECT PROJET		PAVILLONS 2017		
NCC ID		NCC-A-PAV-001	REV RÉV	0
TITLE TITRE				
ENSEIGNE, ASSEMBLAGE				
SCALE ÉCHELLE		NTS	SHEET FEUILLE	1 OF DE 4

*ITEM 1 - FOURNI PAR LA CCN

ITEM NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION	VENDOR	QTY.
1	NCC-A-PAV-002	BASE DE BÉTON, ASSEMBLAGE		1
2	NCC-A-PAV-003-A	STRUCTURE DE L'ENSEIGNE, ASSEMBLAGE		1
3	NCC-A-PAV-006	PANNEAUX GRAPHIQUES, ASSEMBLAGE		3
4	NCC-P-PAV-003	PLAQUE AVEC TROU DE DIA 7/8 "		3
5	92146A036	RONDELLE FREIN ACIER INOX. DIA. INT. 3/4"	MCMaster-CARR	3
6	92673A147	ÉCROU HEXAGONAL ACIER	MCMaster-CARR	3
7	90910A555	VIS MÉCANIQUE 1/4-20 X 2-1/2 DE TYPE TORX	MCMaster-CARR	6



NOTE:

USED ON / UTILISÉ SUR:

TOLERANCES

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES.
SAUF SI SPÉCIFICATIONS CONTRAIRE DIMENSIONS SONT EN POUCES.

FRACTIONS
PART ± 1/32"
ASSEM. ± 1/8"

ANGLES
± 1°

CONFORMS TO/
CONFORME À
CSA B78.2

0

XX-XX-XXXX

XX

XX

XX

X

DATE

BY/PAR

CHKD/VÉR

EA/RG

DESCRIPTION

Capital Planning and Real Asset Management Branch
Direction de l'aménagement de la capitale et gestion de l'immobilier

Design and Construction Division
Division design et construction

director - Claude Robert - directeur

INDUSTRIAL DESIGN / DESIGN INDUSTRIEL

DATE
DD-MM-YYYY
JJ-MM-AAAA

CREATED BY
CRÉÉ PAR

D. WARD

17-11-2016

CHECKED BY
VÉRIFIÉ PAR

S. SDRAULIG

18-11-2016

ENGINEERING AUTH.
RESP. DU GÉNIE

N/A

PROJECT
PROJET

PAVILLIONS 2017

NCC ID

NCC-A-PAV-001

REV
RÉV

0

TITLE
TITRE

ENSEIGNE, ASSEMBLAGE

SCALE
ÉCHELLE

NTS

SHEET
FEUILLE

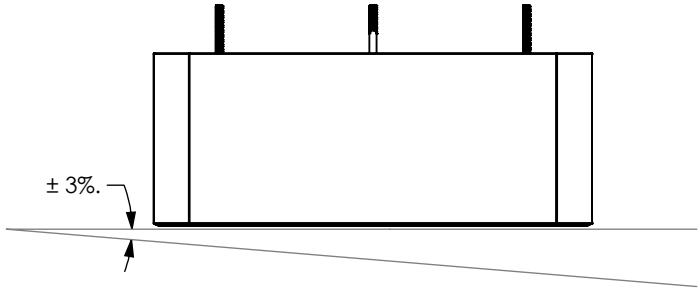
2

OF
DE

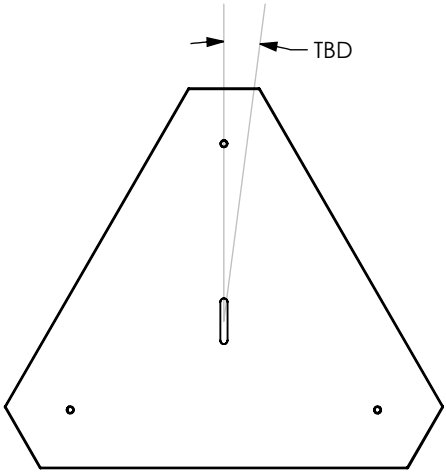
4

PROCÉDURE D'INSTALLATION-ENSEIGNE DE TYPE «A»

1A.

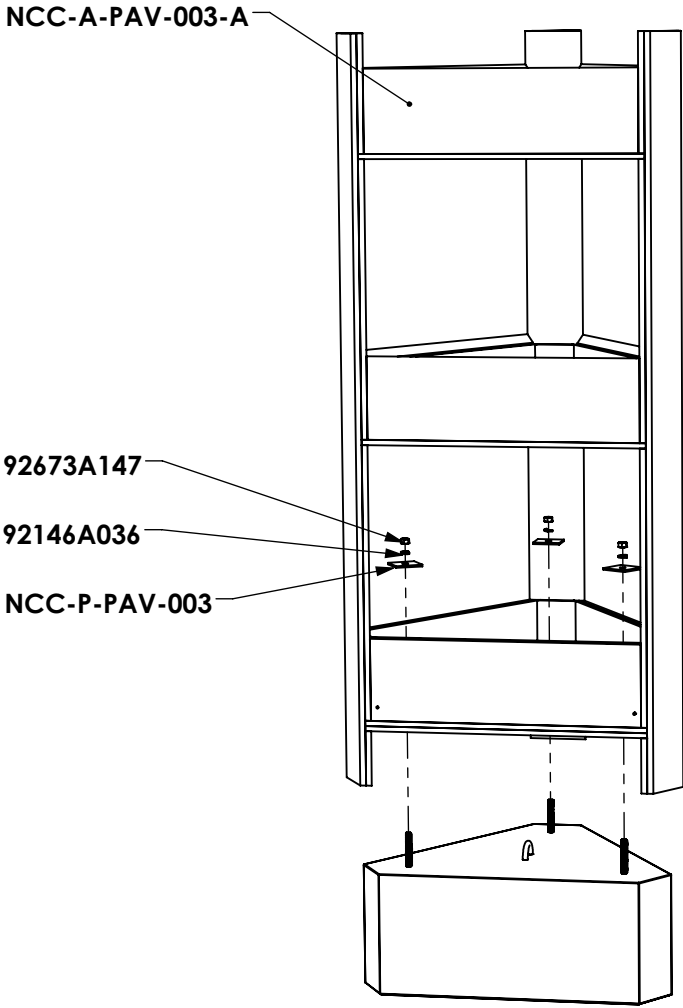


1. NIVELLEMENT DU SOL $\pm 3\%$.
2. LE CONTRACTEUR EST RESPONSABLE DE FOURNIR L'AGRÉGRAT FIN POUR LE NIVELLEMENT DU SOL.



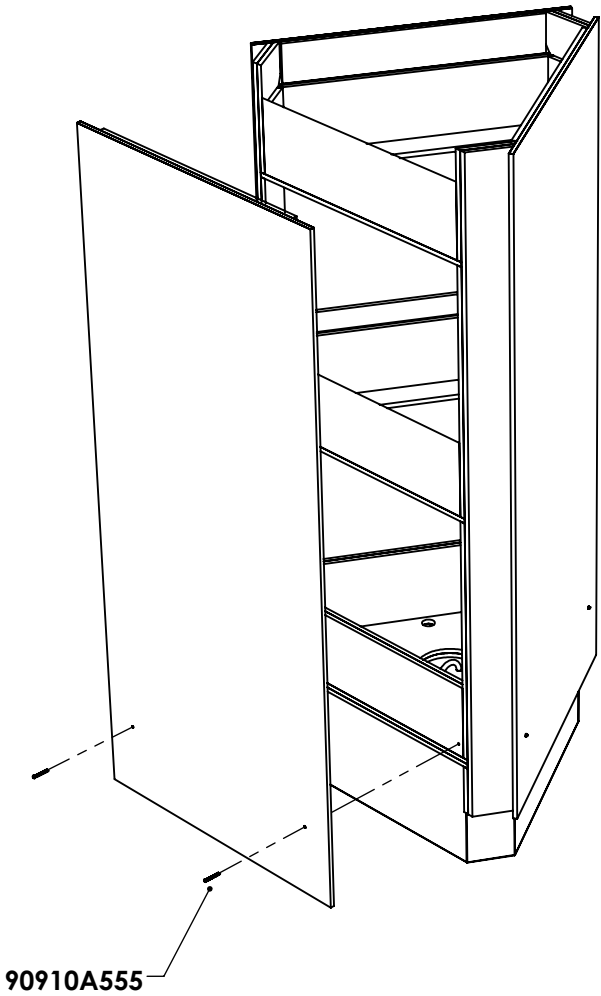
3. LA LOCALISATION ET L'ORIENTATION EXACTE DE LA BASE EN BÉTON SERONT DETERMINÉES SUR LES LIEUX EN PRÉSENCE DU REPRÉSENTANT DE LA CCN.

2A.



4. LA STRUCTURE DE L'ENSEIGNE DOIT ÊTRE INSTALLÉE ET ASSEMBLÉE SUR LA BASE DE BÉTON AVEC LA QUINCAILLERIS SPÉCIFIÉE.

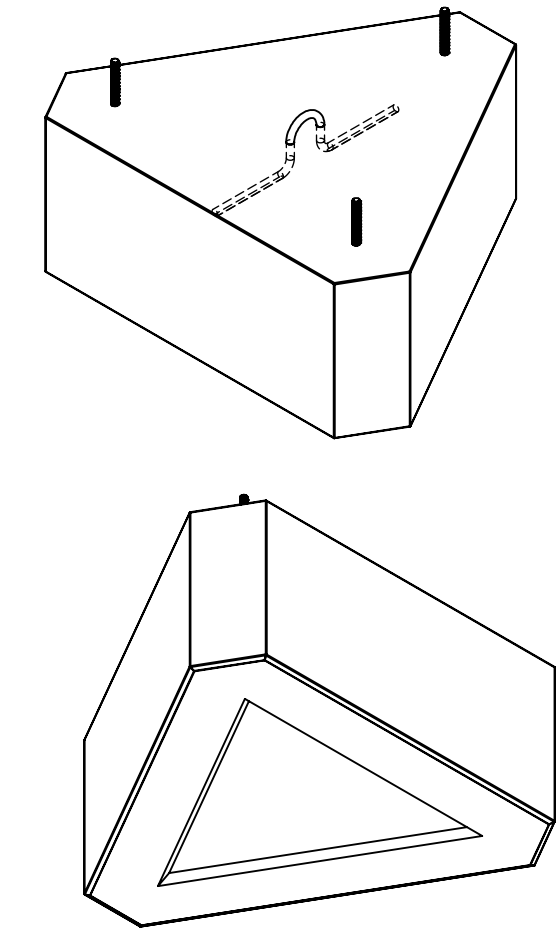
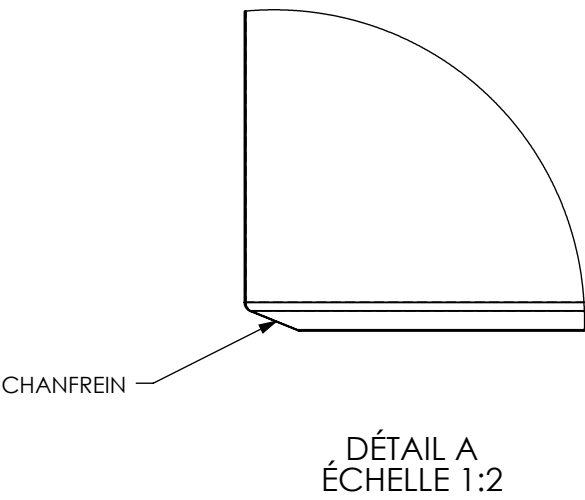
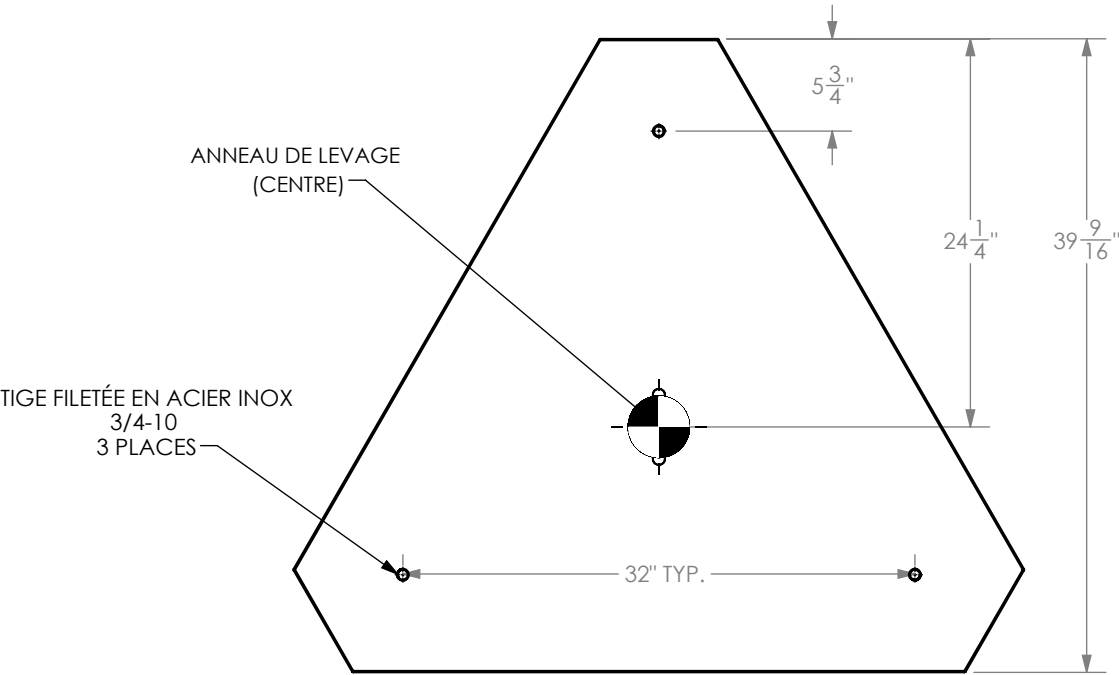
3A.



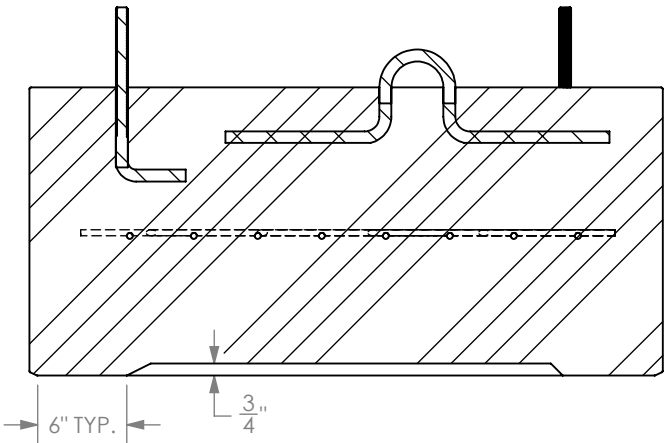
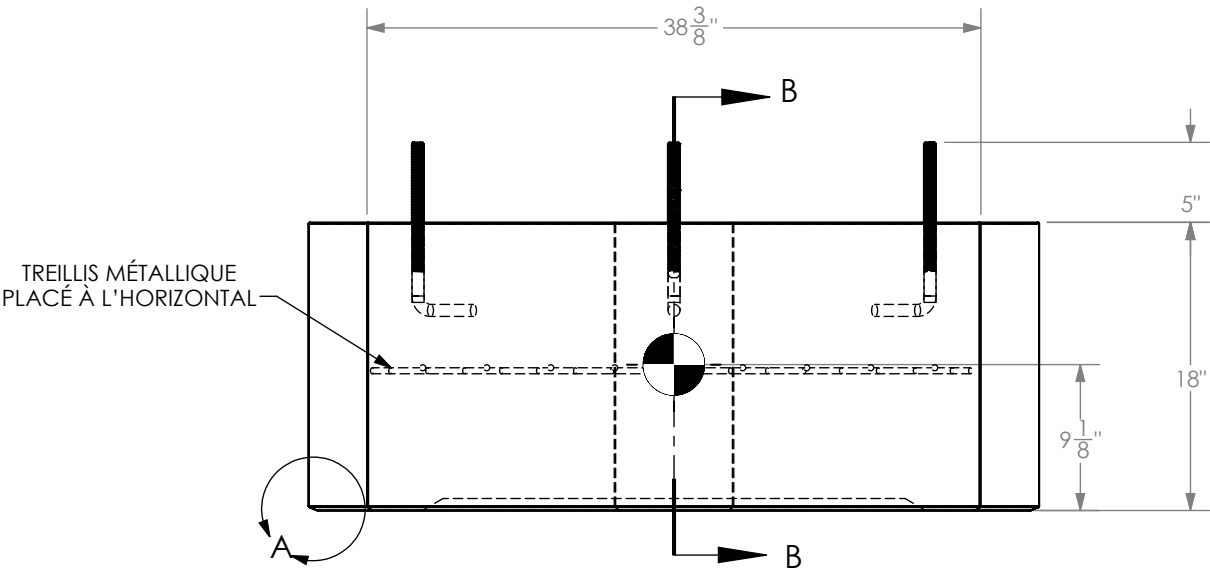
5. MONTER LES PANNEAUX SUR LA STRUCTURE DE L'ENSEIGNE ET LES SECURISER AVEC LA QUINCAILLERIE SPÉCIFIÉE.
6. LA POSITION DES PANNEAUX GRAPHIQUES SERA CONFIRMÉE PAR LA CCN AU MOMENT DU MONTAGE.

0	XX-XX-XXXX	XX	XX	XX
	X			
REV REV	DATE	BY/PAR	CHKD/VÉR	EA/RG
	DESCRIPTION			
<div><div></div><div><div>NCC</div><div>CCN</div></div></div> <div>Capital Planning and Real Asset Management Branch Direction de l'aménagement de la capitale et gestion de l'immobilier</div> <div>Design and Construction Division Division design et construction</div> <div>director - Claude Robert - directeur</div>				
INDUSTRIAL DESIGN / DESIGN INDUSTRIEL			DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
CREATED BY CRÉÉ PAR		D. WARD	17-11-2016	
CHECKED BY VÉRIFIÉ PAR		S. SDRAULIG	18-11-2016	
ENGINEERING AUTH. RESP. DU GÉNIE		N/A		
PROJECT PROJET		PAVILLIONS 2017		
NCC ID		NCC-A-PAV-001		REV RÉV 0
TITLE TITRE				
ENSEIGNE, ASSEMBLAGE				
SCALE ÉCHELLE	NTS		SHEET FEUILLE	3 OF DE 4

*POUR RÉFÉRENCE SEULEMENT - ITEM FOURNI PAR LA CCN



POIDS: 779 kg

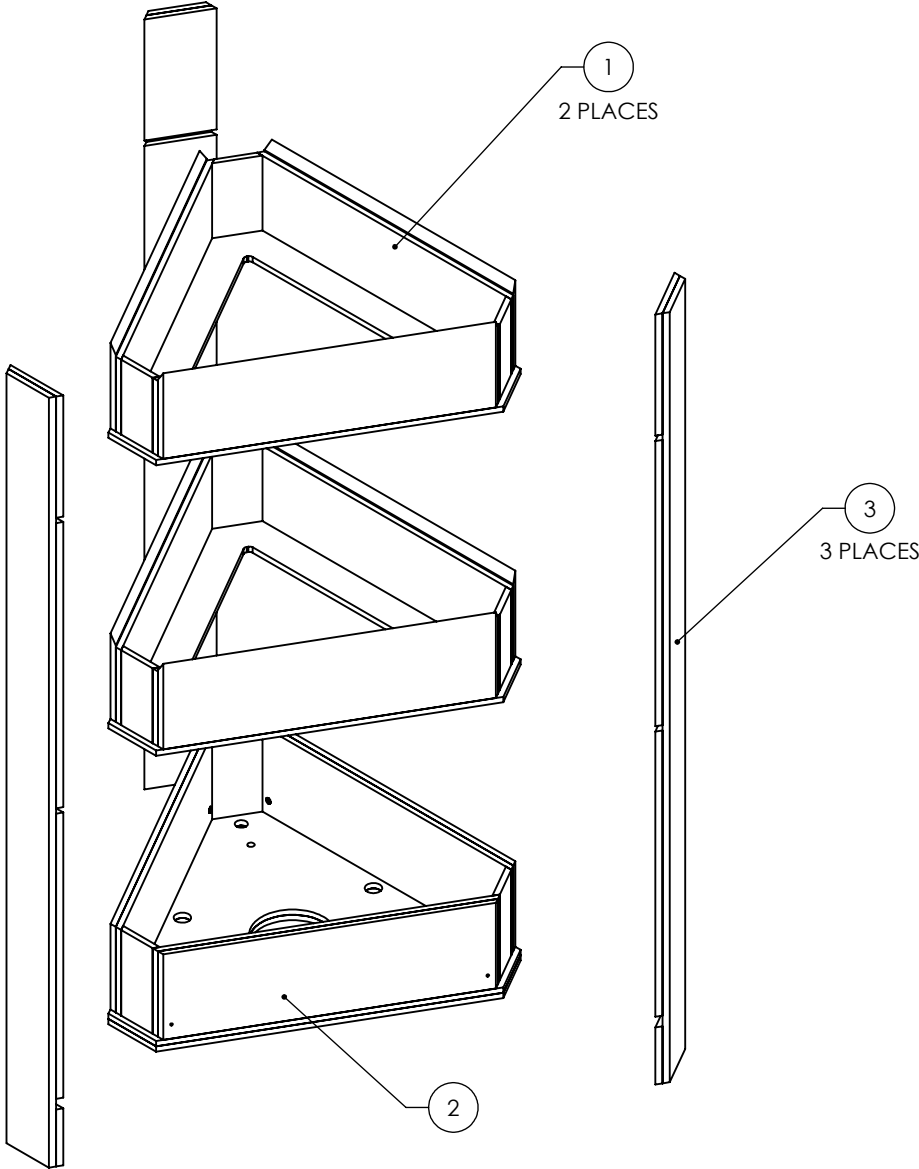
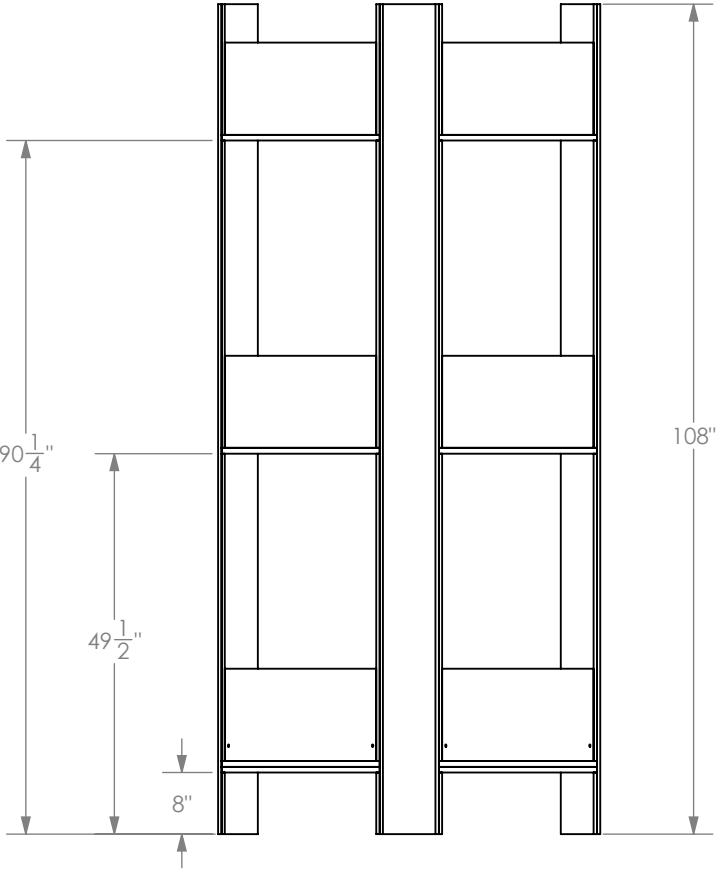
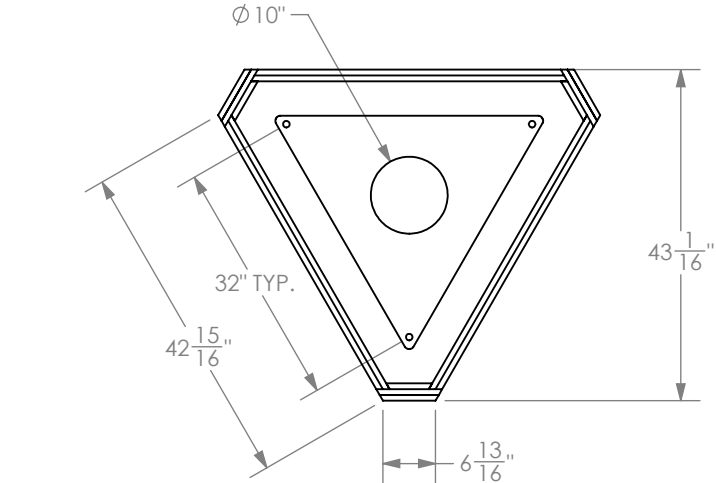


COUPE B-B

- NOTE:
1. L'ANNEAU DE LEVAGE ET LES TIGES FILETÉES DEVRONT RÉSISTER À L'ARRACHEMENT
 2. MATÉRIAU: BÉTON, RÉSISTANCE À LA COMPRESSION 35 MPa @ 28 JOURS.
 3. BÉTON PRÉFABRIQUÉ SELON LES NORMES CSA A23.1 ET A23.4

USED ON / UTILISÉ SUR: NCC-A-PAV-001		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
TOLERANCES		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES. SAUF SI SPÉCIFICATIONS CONTRAIRE DIMENSIONS SONT EN POUCES.		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
FRACTIONS PART ± 1/32"	ANGLES ± 1°	DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
ASSEM. ± 1/8"	CONFORMS TO/ CONFORME À CSA B78.2	DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
TITLE TITRE		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
SCALE ÉCHELLE		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
NCC ID		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
PROJECT PROJET		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
NCC-A-PAV-002		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
REV RÉV		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
0		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
XX-XX-XXXX		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
XX		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
XX		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
XX		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
X		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
REV RÉV		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
DATE		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
BY/PAR		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
CHKD/VÉR		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
EA/RG		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
DESCRIPTION		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
INDUSTRIAL DESIGN / DESIGN INDUSTRIEL		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
CREATED BY CRÉÉ PAR		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
D. WARD		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
17-11-2016		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
CHECKED BY VÉRIFIÉ PAR		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
S. SDRAULIG		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
18-11-2016		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
ENGINEERING AUTH. RESP. DU GÉNIE		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
M. MOROZ		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
18-11-2016		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
PROJECT PROJET		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
PAVILLIONS 2017		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
NCC-A-PAV-002		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
REV RÉV		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
0		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
TITLE TITRE		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
BASE DE BÉTON, ASSEMBLAGE		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
SCALE ÉCHELLE		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
NTS		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
SHEET FEUILLE		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
1		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
OF DE		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
1		DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	

ITEM NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION	QTY.
1	NCC-A-PAV-005	BÂTI SUPÉRIEUR ET CENTRAL, ASSEMBLAGE	2
2	NCC-A-PAV-004	BÂTI INFÉRIEUR, ASSEMBLAGE	1
3	NCC-A-PAV-006-A	COLONNE VERTICALE DE TYPE « A », ASSEMBLAGE	3



- NOTE:
1.

2.

3.

4.
- AJOUTER DES RENFORTS LORSQUE NÉCESSAIRE

TOUS LES JOINTS DOIVENT ÊTRE COLLÉS ET CLOUÉS

MATÉRIAU : CONTREPLAQUÉ, ÉPAISSEUR 3/4", GRADE D'EXTÉRIEUR

TOUTES LES SURFACES DE BOIS DOIVENT ÊTRE APPRÊTÉES ET PEINTURÉES AVEC DE L'APPRÊT ET DE LA PEINTURE DE GRADE D'EXTÉRIEUR. (LA COULEUR SERA SPÉCIFIÉE PAR LA CCN).

USED ON / UTILISÉ SUR:
NCC-A-PAV-001

TOLERANCES
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES.
SAUF SI SPÉCIFICATIONS CONTRAIRE DIMENSIONS SONT EN POUCES.
FRACTIONS PART ± 1/32" ASSEM. ± 1/8" ANGLES ± 1° CONFORMS TO/ CONFORME À CSA B78.2

INDUSTRIAL DESIGN / DESIGN INDUSTRIEL

DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA

CREATED BY / CRÉÉ PAR D. WARD 17-11-2016

CHECKED BY / VÉRIFIÉ PAR S. SDRAULIG 18-11-2016

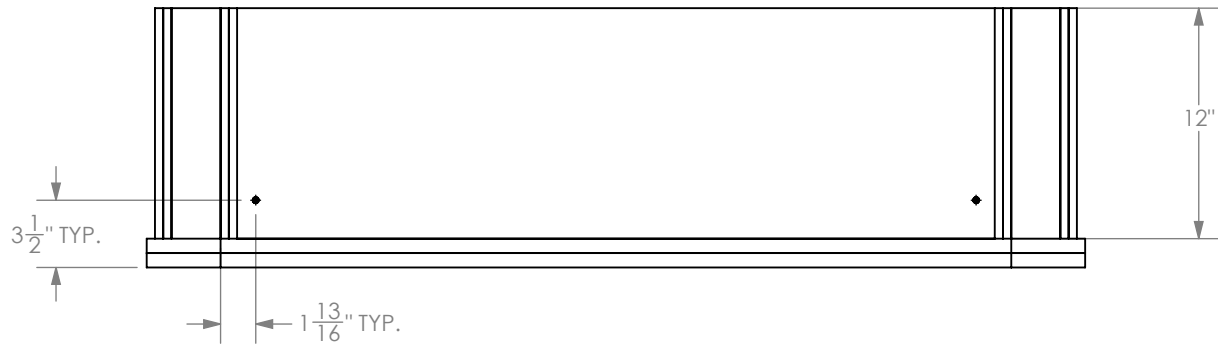
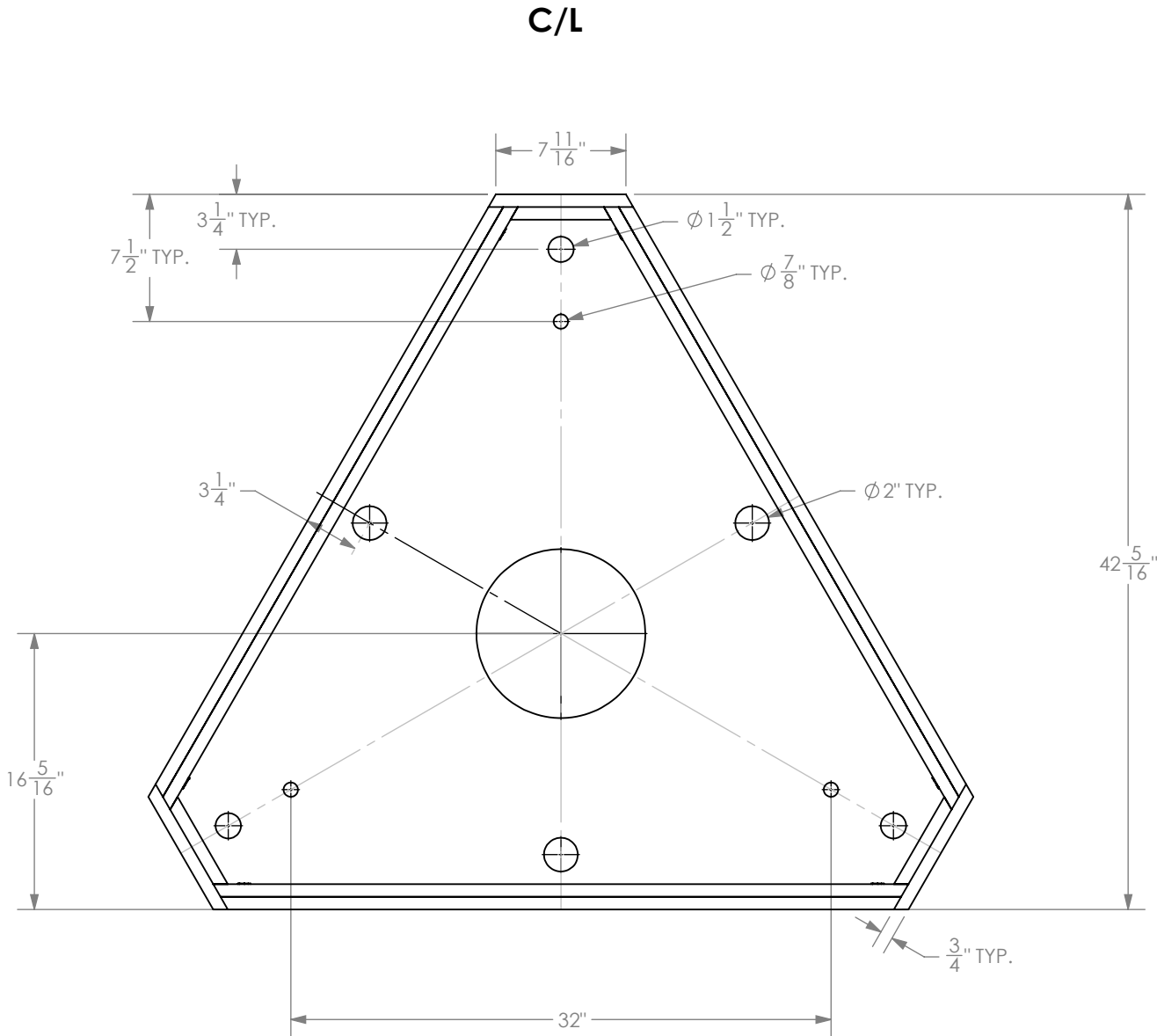
ENGINEERING AUTH. / RESP. DU GÉNIE N/A

PROJECT / PROJET PAVILLIONS 2017

NCC ID NCC-A-PAV-003-A REV 0

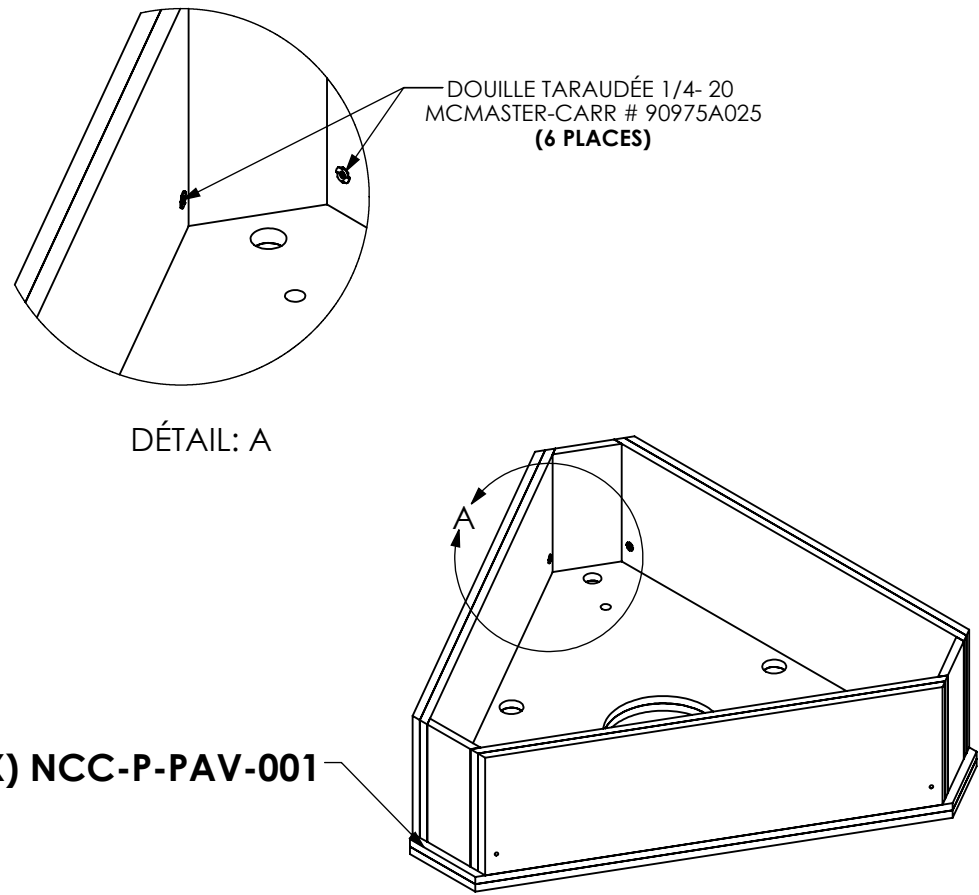
TITLE / TITRE STRUCTURE INTERNE DE TYPE « A », ASSEMBLAGE

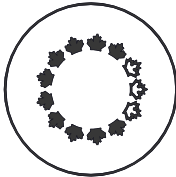
SCALE / ÉCHELLE NTS SHEET / FEUILLE 1 OF / DE 2



1. TOUS LES JOINTS DOIVENT ÊTRE COLLÉS ET CLOUÉS
2. MATÉRIAU : CONTREPLAQUÉ, ÉPAISSEUR 3/4", GRADE D'EXTÉRIEUR

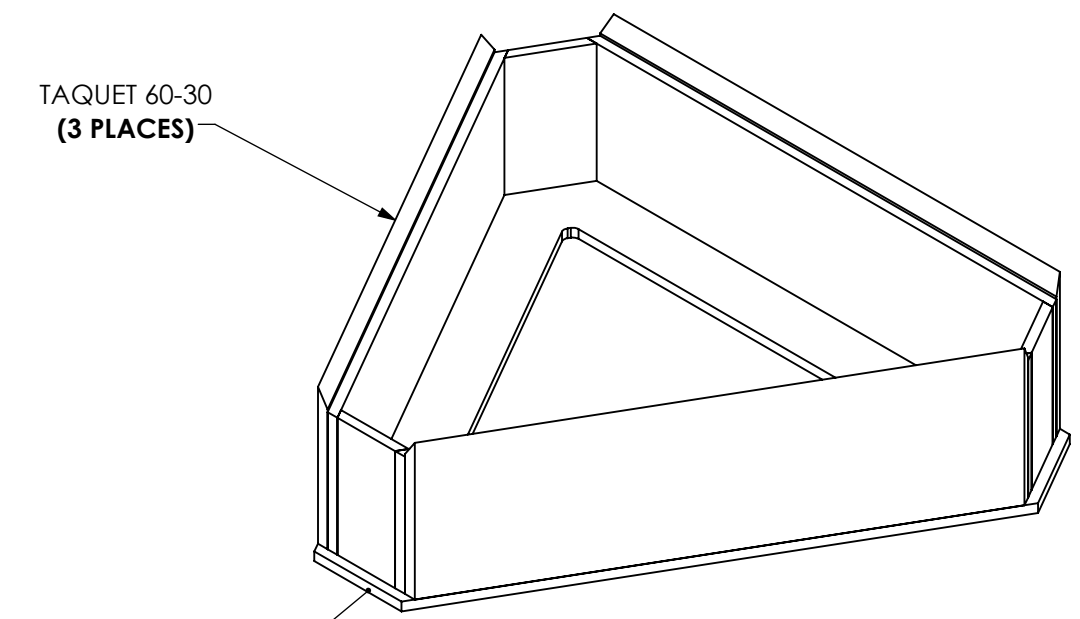
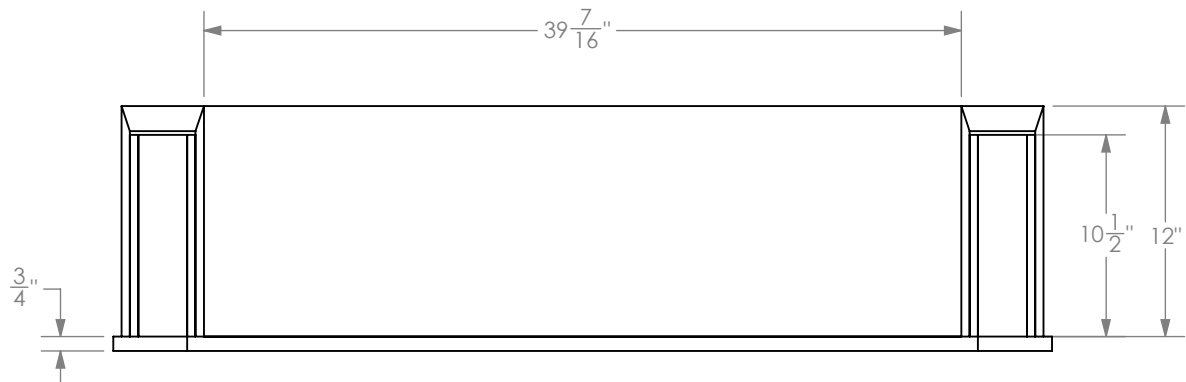
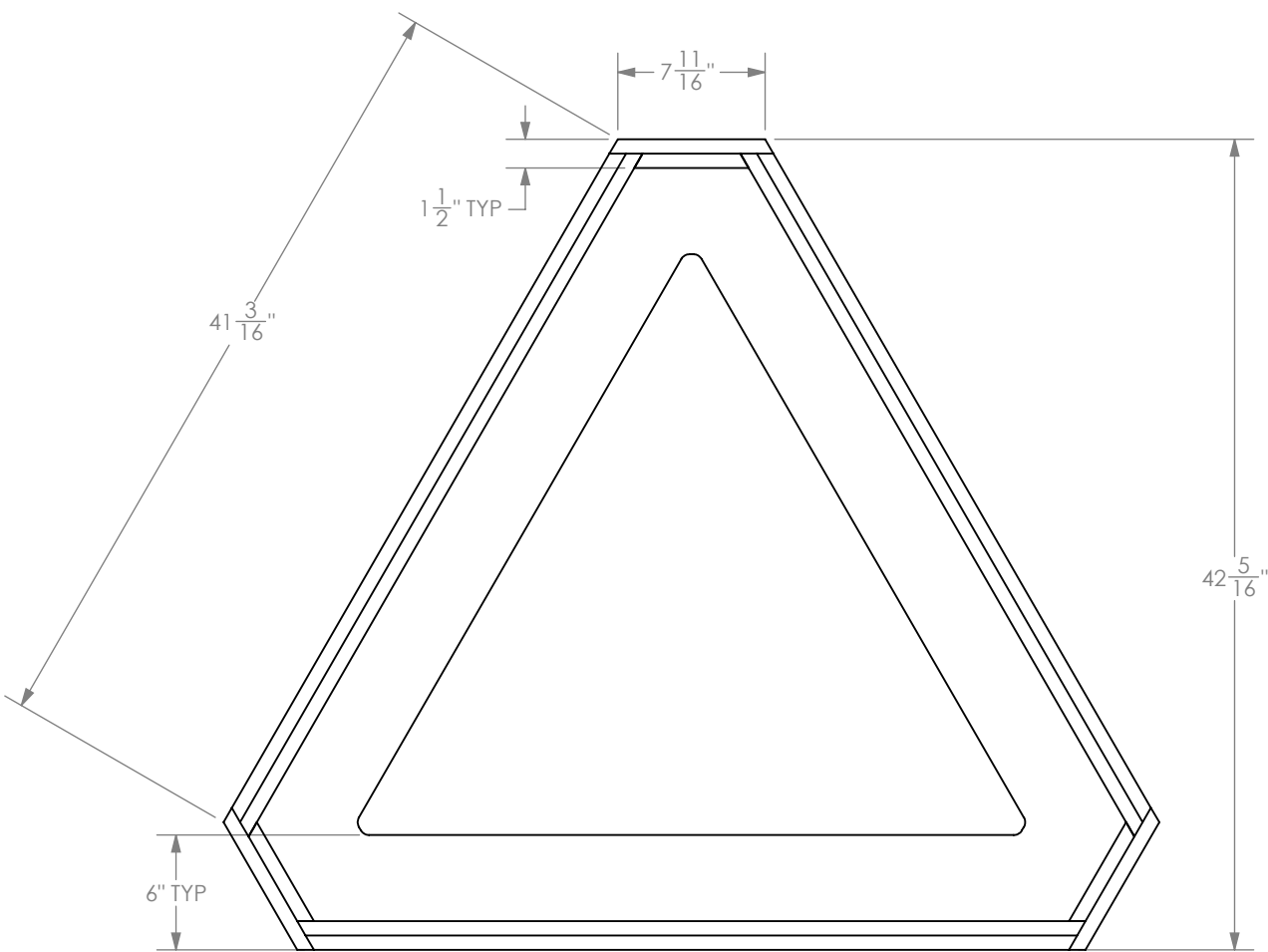
NOTE:



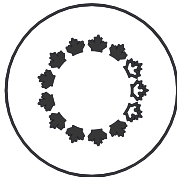
0	XX-XX-XXXX		XX	XX	XX
	X				
REV REV	DATE		BY/PAR	CHKD/VÉR	EA/RG
	DESCRIPTION				
<div><div></div><div><div>NCC</div><div>CCN</div></div></div> <div>Capital Planning and Real Asset Management Branch Direction de l'aménagement de la capitale et gestion de l'immobilier</div> <div>Design and Construction Division Division design et construction</div> <div>director - Claude Robert - directeur</div>					
INDUSTRIAL DESIGN / DESIGN INDUSTRIEL				DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
CREATED BY CRÉÉ PAR			D. WARD	17-11-2016	
CHECKED BY VÉRIFIÉ PAR			T. PRITCHARD	18-11-2016	
ENGINEERING AUTH. RESP. DU GÉNIE			N/A		
PROJECT PROJET			PAVILLIONS 2017		
NCC ID			NCC-A-PAV-004	REV REV	0
TITLE TITRE					
BÂTI INFÉRIEUR, ASSEMBLAGE					
SCALE ÉCHELLE		NTS	SHEET FEUILLE	1	OF DE 1

USED ON / UTILISÉ SUR: NCC-A-PAV-001, NCC-A-PAV-003-A, NCC-A-PAV-003-B	
TOLERANCES	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES. SAUF SI SPÉCIFICATIONS CONTRAIRE DIMENSIONS SONT EN POUCES.	
FRACTIONS PART ± 1/32" ASSEM. ± 1/8"	ANGLES ± 1°
CONFORMS TO/ CONFORME À CSA B78.2	





- NOTE:
- 1. TOUS LES JOINTS DOIVENT ÊTRE COLLÉS ET CLOUÉS
 - 2. MATÉRIAU : CONTREPLAQUÉ, ÉPAISSEUR 3/4", GRADE D'EXTÉRIEUR

0	XX-XX-XXXX	XX	XX	XX
	X			
REV REV	DATE	BY/PAR	CHKD/VÉR	EA/RG
	DESCRIPTION			
<div><div></div><div><div>NCC</div><div>CCN</div></div></div> <div>Capital Planning and Real Asset Management Branch Direction de l'aménagement de la capitale et gestion de l'immobilier</div> <div>Design and Construction Division Division design et construction</div> <div>director - Claude Robert - directeur</div>				
INDUSTRIAL DESIGN / DESIGN INDUSTRIEL			DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
CREATED BY CRÉÉ PAR		D. WARD	17-11-2016	
CHECKED BY VÉRIFIÉ PAR		T. PRITCHARD	18-11-2016	
ENGINEERING AUTH. RESP. DU GÉNIE		N/A		
PROJECT PROJET		PAVILLIONS 2017		
NCC ID		NCC-A-PAV-005		REV REV 0
TITLE TITRE				
BÂTI SUPÉRIEUR ET CENTRAL, ASSEMBLAGE				
SCALE ÉCHELLE	NTS		SHEET FEUILLE	1 OF DE 1

USED ON / UTILISÉ SUR:
NCC-A-PAV-001, NCC-A-PAV-003-A,
NCC-A-PAV-003-B

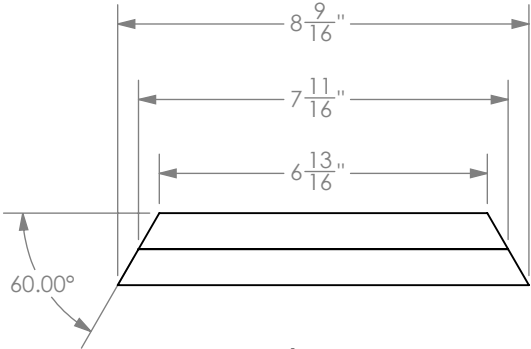
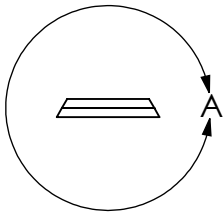
TOLERANCES

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES.
SAUF SI SPÉCIFICATIONS CONTRAIRE DIMENSIONS SONT EN POUCES.

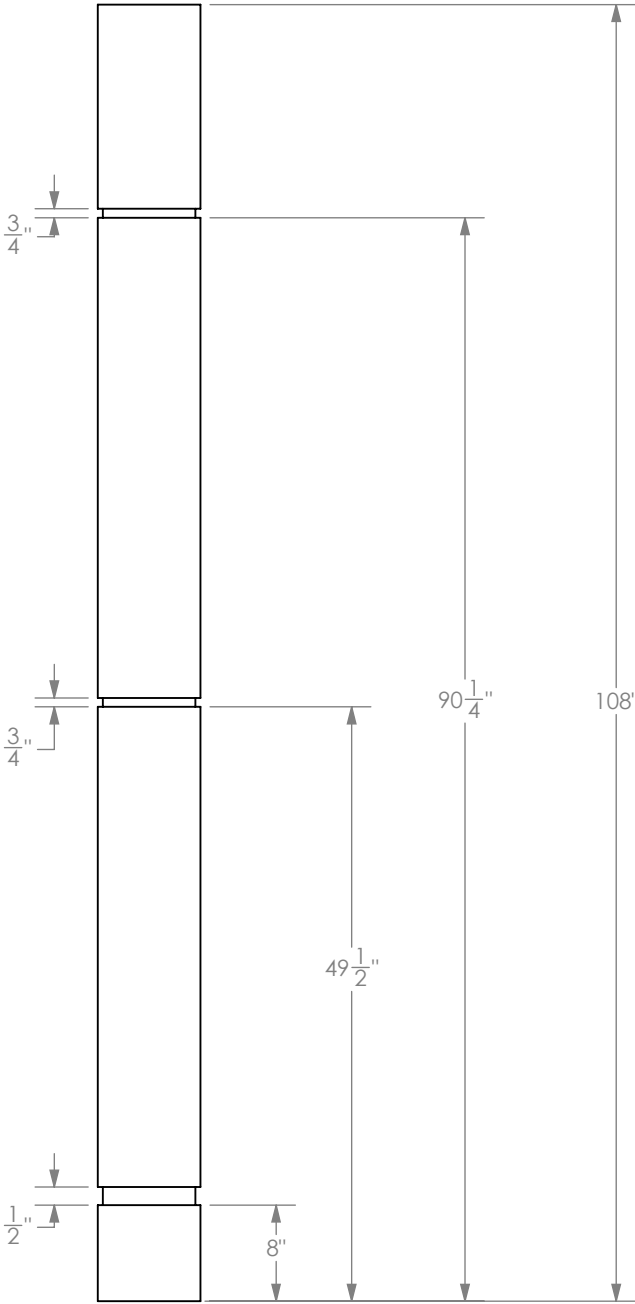
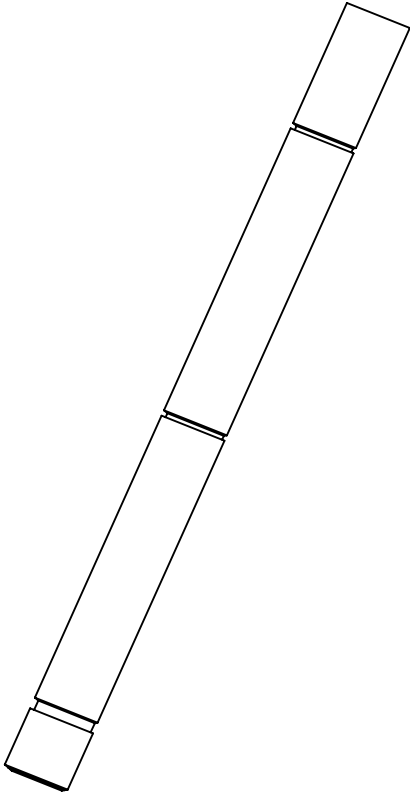
FRACTIONS
PART ± 1/32"
ASSEM. ± 1/8"

ANGLES
± 1°

CONFORMS TO/
CONFORME À
CSA B78.2

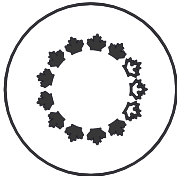


DÉTAIL A



USED ON / UTILISÉ SUR:
NCC-A-PAV-001, NCC-A-PAV-003-A,

TOLERANCES
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES.
SAUF SI SPÉCIFICATIONS CONTRAIRE DIMENSIONS SONT EN POUCES.
FRACTIONS PART ± 1/32" ASSEM. ± 1/8" ANGLES ± 1° CONFORMS TO/ CONFORME À CSA B78.2

0	XX-XX-XXXX		XX	XX	XX
	X				
REV REV	DATE		BY/PAR	CHKD/VÉR	EA/RG
	DESCRIPTION				
<div><div></div><div><div>NCC</div><div>CCN</div></div></div> <div>Capital Planning and Real Asset Management Branch Direction de l'aménagement de la capitale et gestion de l'immobilier</div> <div>Design and Construction Division Division design et construction</div> <div>director - Claude Robert - directeur</div>					
INDUSTRIAL DESIGN / DESIGN INDUSTRIEL				DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
CREATED BY CRÉÉ PAR			D. WARD	17-11-2016	
CHECKED BY VÉRIFIÉ PAR			S. SDRAULIG	18-11-2016	
ENGINEERING AUTH. RESP. DU GÉNIE			N/A		
PROJECT PROJET		PAVILLIONS 2017			
NCC ID		NCC-A-PAV-006-A		REV REV	0
TITLE TITRE					
COLONNE VERTICALE DE TYPE « A », ASSEMBLAGE					
SCALE ÉCHELLE		NTS	SHEET FEUILLE	1 OF DE	2

- NOTE:
1. TOUS LES JOINTS DOIVENT ÊTRE COLLÉS ET CLOUÉS
2. MATÉRIAU : CONTREPLAQUÉ, ÉPAISSEUR 3/4", GRADE D'EXTÉRIEUR

A

B

C

D

LE CHANT SUPÉRIEUR DU PANNEAU
DEVRA S'ENLIGNER AVEC LA PARTIE
SUPÉRIEURE DE LA STRUCTURE.

ALIGNER AVEC DOUILLE TARAUDÉE SUR NCC-PAV-A-004

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
- TOUS LES JOINTS DOIVENT ÊTRE COLLÉS ET CLOUÉS
- MATÉRIAU : CONTREPLAQUÉ, ÉPAISSEUR 3/4", GRADE D'EXTÉRIEUR
- LE FILM ADHÉSIF IMPRIMÉ DOIT ENVELOPPER LE PANNEAU DE SUPPORT.
- L'ILLUSTRATION À IMPRIMER SERA FOURNI PAR LA CCN.
- LES COULEURS DEVRONT CONCORDEUR AVEC CELLES SPÉCIFIÉES PAR LE DESIGNER DE LA CCN DEVRA APPROUVER UNE EPREUVE.
- L'ILLUSTRATION DEVRA ÊTRE IMPRIMÉE SUR UN FILM ADHÉSIF DE GRADE D'EXTÉRIEUR 3M
- L'ILLUSTRATION DEVRA ÊTRE IMPRIMÉE AVEC DE L'ENCRE DE GRADE D'EXTÉRIEUR RÉSISTANTE AUX RAYONS UV.
- RÉSOLUTION MINMALE DE L'IMPRESSON 600 PPP.

NOTE:

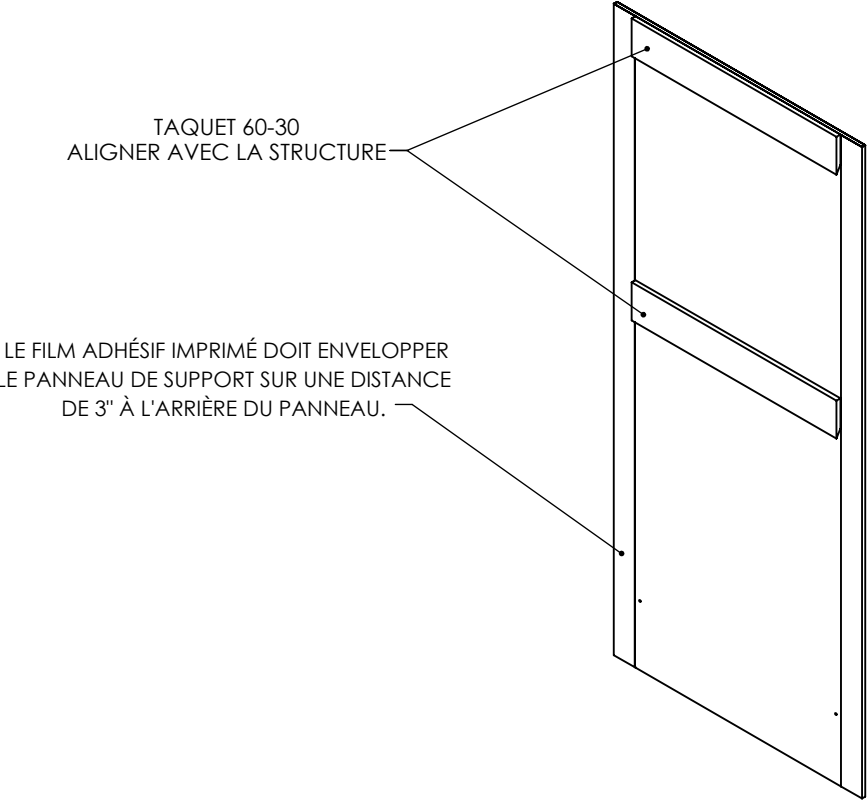
1

2

3

4

A3



A

B

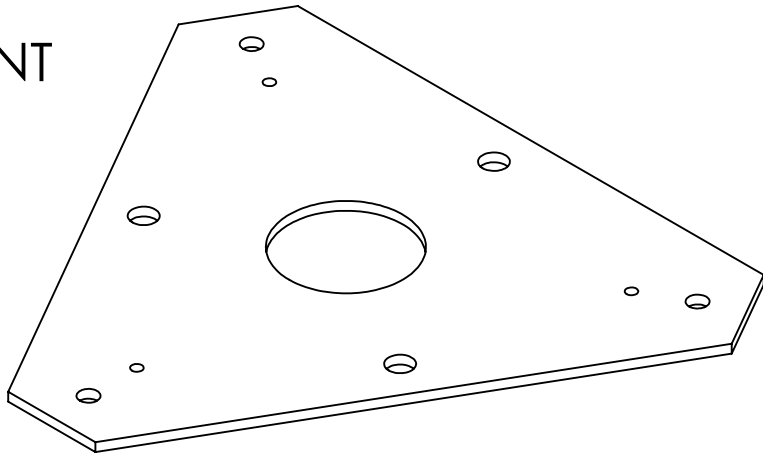
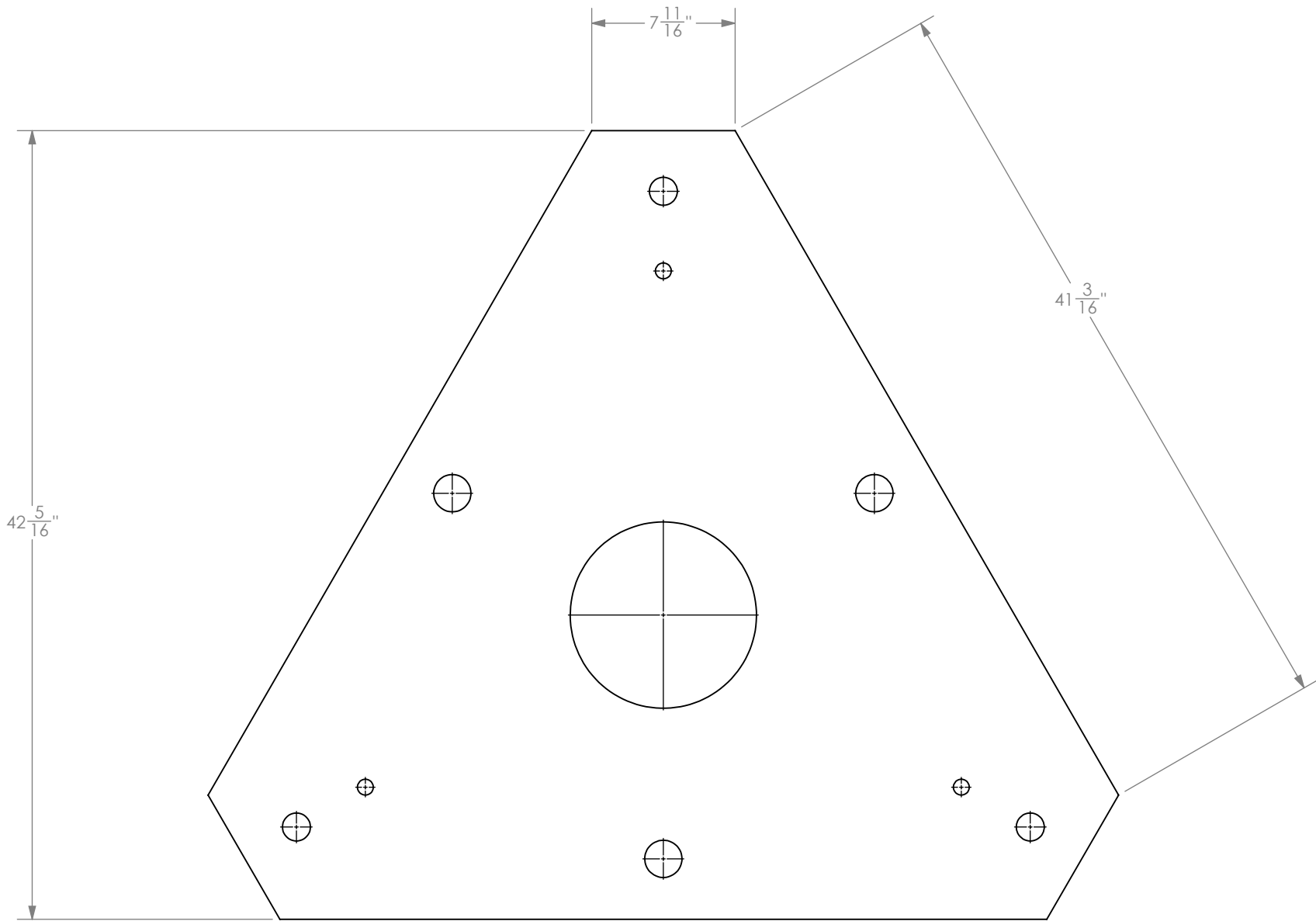
C

D

0	XX-XX-XXXX	XX	XX	XX
	X			
REV RÉV	DATE	BY/PAR	CHKD/VÉR	EA/RG
	DESCRIPTION			
<div><div><div></div><div>NCC CCN</div></div><div>Capital Planning and Real Asset Management Branch Direction de l'aménagement de la capitale et gestion de l'immobilier</div><div>Design and Construction Division Division design et construction</div><div>director - Claude Robert - directeur</div></div>				
INDUSTRIAL DESIGN / DESIGN INDUSTRIEL			DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
CREATED BY CRÉÉ PAR		D. WARD	17-11-2016	
CHECKED BY VÉRIFIÉ PAR		S. SDRAULIG	18-11-2016	
ENGINEERING AUTH. RESP. DU GÉNIE		N/A		
PROJECT PROJET		PAVILLIONS 2017		
NCC ID	NCC-A-PAV-007		REV RÉV	0
TITLE TITRE				
PANNEAU DE SUPPORT GRAPHIQUE, ASSEMBLAGE				
SCALE ÉCHELLE	NTS		SHEET FEUILLE	1 OF DE 1

USED ON / UTILISÉ SUR:	
NCC-A-PAV-001	
TOLERANCES	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES. SAUF SI SPÉCIFICATIONS CONTRAIRE DIMENSIONS SONT EN POUCES.	
FRACTIONS PART ± 1/32" ASSEM. ± 1/8"	ANGLES ± 1°
CONFORMS TO/ CONFORME À CSA B78.2	

POUR DÉCOUPE À LA MACHINE À CONTRÔLE NUMÉRIQUE-RÉFÉRENCE SEULEMENT

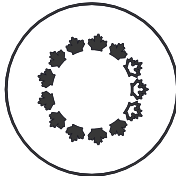


1. MATÉRIAU : CONTREPLAQUÉ, ÉPAISSEUR 3/4", GRADE D'EXTÉRIEUR

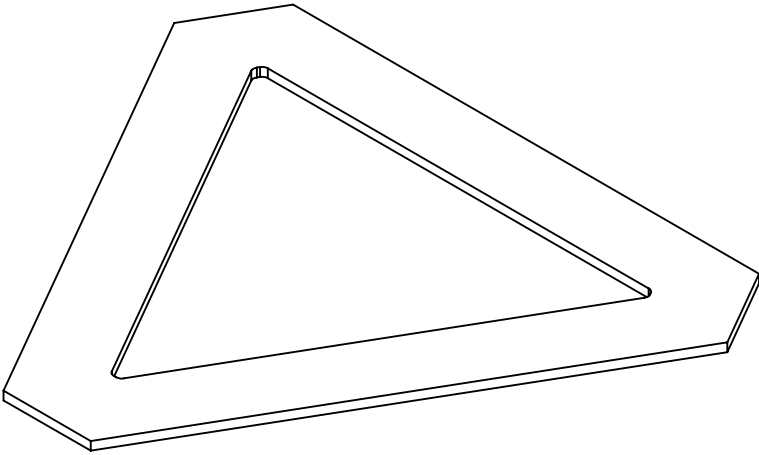
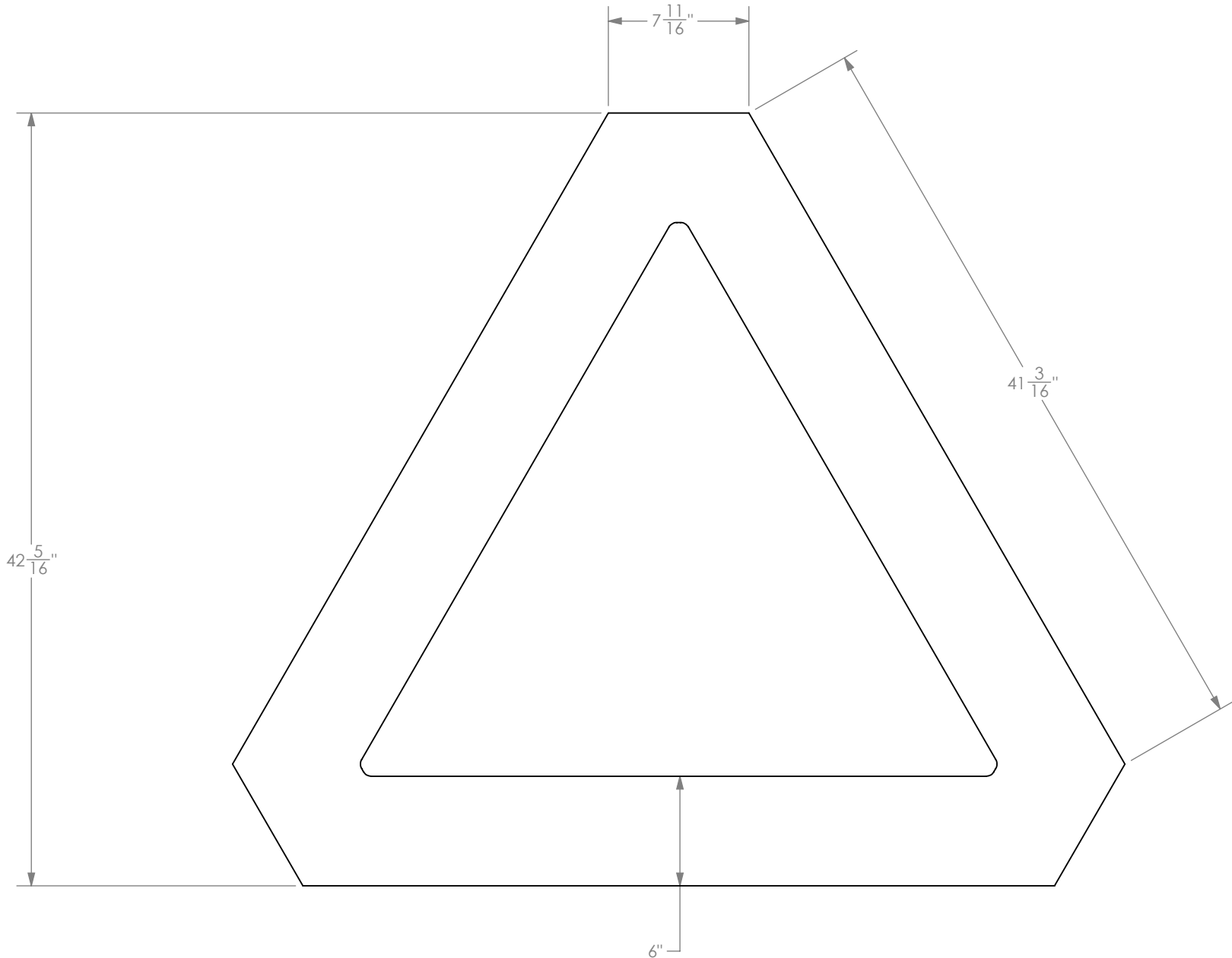
NOTE:

USED ON / UTILISÉ SUR: NCC-A-PAV-001, NCC-A-PAV-003-A NCC-A-PAV-003-B, NCC-A-PAV-004	
TOLERANCES	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES. SAUF SI SPÉCIFICATIONS CONTRAIRE DIMENSIONS SONT EN POUCES.	
FRACTIONS PART ± 1/32" ASSEM. ± 1/8"	ANGLES ± 1°
CONFORMS TO/ CONFORME À CSA B78.2	



0	XX-XX-XXXX	XX	XX	XX
	X			
REV REV	DATE	BY/PAR	CHKD/VÉR	EA/RG
	DESCRIPTION			
<div><div></div><div><div>NCC</div><div>CCN</div></div></div> <div>Capital Planning and Real Asset Management Branch Direction de l'aménagement de la capitale et gestion de l'immobilier</div> <div>Design and Construction Division Division design et construction</div> <div>director - Claude Robert - directeur</div>				
INDUSTRIAL DESIGN / DESIGN INDUSTRIEL			DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
CREATED BY CRÉÉ PAR		D. WARD	17-11-2016	
CHECKED BY VÉRIFIÉ PAR		S. SDRAULIG	18-11-2016	
ENGINEERING AUTH. RESP. DU GÉNIE		N/A		
PROJECT PROJET		PAVILLIONS 2017		
NCC ID		NCC-P-PAV-001	REV REV	0
TITLE TITRE				
GABARIT, BÂTI INFÉRIEUR				
SCALE ÉCHELLE	NTS	SHEET FEUILLE	1 OF DE	1

POUR DÉCOUPE À LA MACHINE À CONTRÔLE NUMÉRIQUE-RÉFÉRENCE SEULEMENT



1. MATÉRIAU : CONTREPLAQUÉ, ÉPAISSEUR 3/4", GRADE D'EXTÉRIEUR

NOTE:

USED ON / UTILISÉ SUR:
NCC-A-PAV-001, NCC-A-PAV-003-A
NCC-A-PAV-003-B, NCC-A-PAV-005

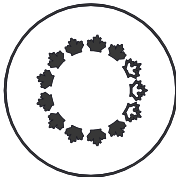
TOLERANCES

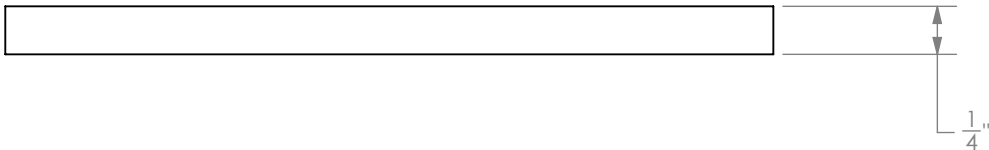
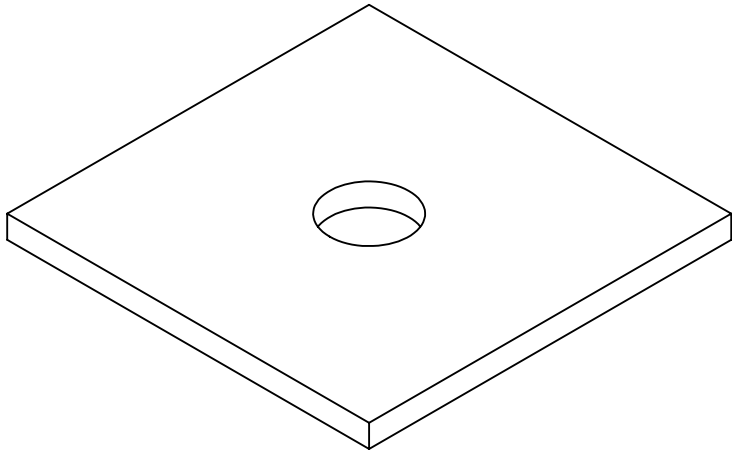
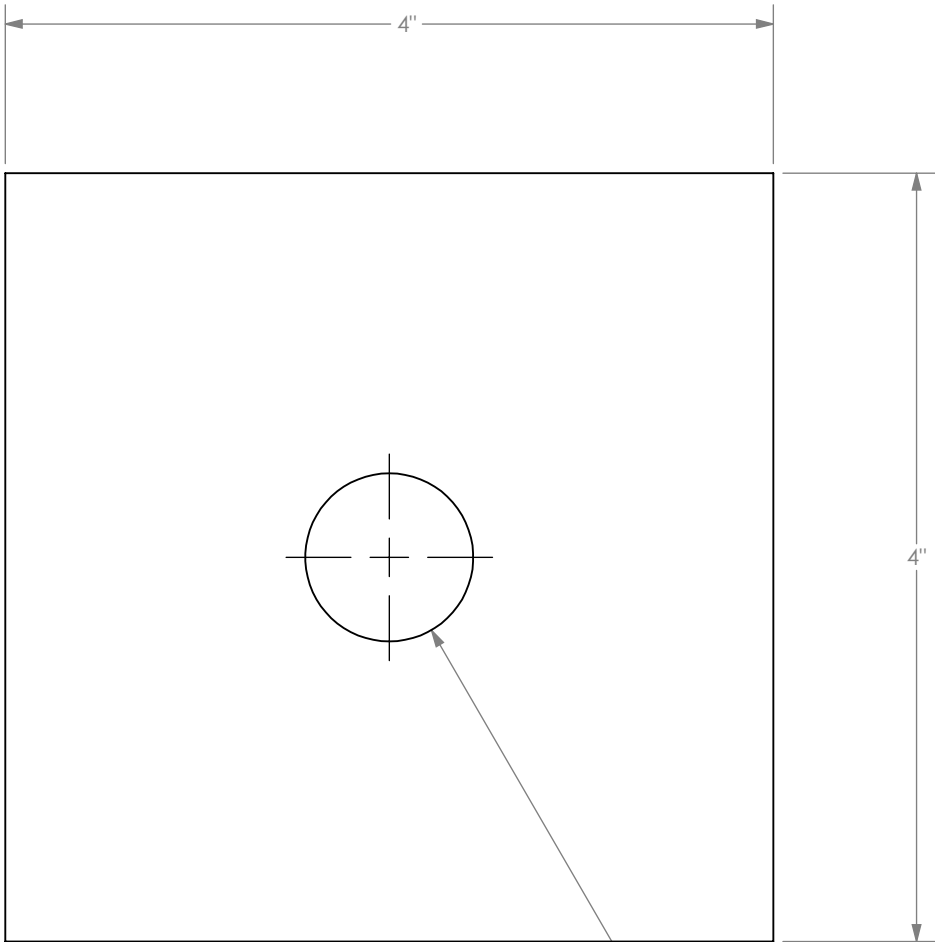
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES.
SAUF SI SPÉCIFICATIONS CONTRAIRE DIMENSIONS SONT EN POUCES.

FRACTIONS
PART ± 1/32"
ASSEM. ± 1/8"

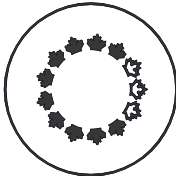
ANGLES
± 1°

CONFORMS TO/
CONFORME À
CSA B78.2

0	XX-XX-XXXX		XX	XX	XX
	X				
REV REV	DATE		BY/PAR	CHKD/VÉR	EA/RG
	DESCRIPTION				
<div><div></div><div><div>NCC</div><div>CCN</div></div></div> <div>Capital Planning and Real Asset Management Branch Direction de l'aménagement de la capitale et gestion de l'immobilier</div> <div>Design and Construction Division Division design et construction</div> <div>director - Claude Robert - directeur</div>					
INDUSTRIAL DESIGN / DESIGN INDUSTRIEL				DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
CREATED BY CRÉÉ PAR			D. WARD	17-11-2016	
CHECKED BY VÉRIFIÉ PAR			S. SDRAULIG	18-11-2016	
ENGINEERING AUTH. RESP. DU GÉNIE			N/A		
PROJECT PROJET			PAVILLIONS 2017		
NCC ID			NCC-P-PAV-002		REV RÉV 0
TITLE TITRE					
GABARIT, BÂTI CENTRAL					
SCALE ÉCHELLE		NTS		SHEET FEUILLE	1 OF DE 1



NOTE: 1. MATÉRIAU: ACIER NON-FINI – 0.25"

0	XX-XX-XXXX		XX	XX	XX
	X				
REV RÉV	DATE		BY/PAR	CHKD/VÉR	EA/RG
	DESCRIPTION				
<div><div></div><div><div>NCC</div><div>CCN</div></div></div> <div>Capital Planning and Real Asset Management Branch Direction de l'aménagement de la capitale et gestion de l'immobilier</div> <div>Design and Construction Division Division design et construction</div> <div>director - Claude Robert - directeur</div>					
INDUSTRIAL DESIGN / DESIGN INDUSTRIEL				DATE DD-MM-YYYY JJ-MM-AAAA	
CREATED BY CRÉÉ PAR			D. WARD	17-11-2016	
CHECKED BY VÉRIFIÉ PAR			S. SDRAULIG	18-11-2016	
ENGINEERING AUTH. RESP. DU GÉNIE			N/A		
PROJECT PROJET			PAVILLIONS 2017		
NCC ID			NCC-P-PAV-003	REV RÉV	0
TITLE TITRE					
PLAQUE AVEC TROU					
SCALE ÉCHELLE		NTS	SHEET FEUILLE	1 OF DE	1

USED ON / UTILISÉ SUR:	
NCC-A-PAV-001	
TOLERANCES	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES. SAUF SI SPÉCIFICATIONS CONTRAIRE DIMENSIONS SONT EN POUCES.	
FRACTIONS PART ± 1/32" ASSEM. ± 1/8"	ANGLES ± 1°
CONFORMS TO/ CONFORME À CSA B78.2	
<div><div></div><div></div></div>	